Index of Claims

Application No.

10/686,611

Examiner

Stephen Avila

ı

....

Applicant(s)

COUNTOURIS, PAUL

Art Unit

3617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

								Į	}		
Cla	i	Date									
Cla	/			누	Jate	=	- 1	- 1	\dashv		
_	Original	7									
Final	ig.	1/2									
ഥ	ō	1									
			-	_				\dashv	_		
	1		_	_	_					_	
	1						_			_	
	3		-					_			
	3 4 5 6 7 8 9	Щ							\dashv	-	
	- <u>Þ</u>		-				_		\dashv	\dashv	
	6_									_	
	-V		.					\Box		\vdash	
	B	Ш									
	9_								_	_	
	10							Щ	\Box	\vdash	
1	11_	3						_		\vdash	
<u></u>	12	-				ļ	-	\Box	\Box		
3	13										
لخ	14	-				H		=			
7	15	2					-		Щ	Н	
しかのぎのラとめい	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	И					<u> </u>			\vdash	
1	1/	1 1 1 1 1	-			_				-	
\$	18	-			_		_			Н	
10	19	`		-	_					-	
10	20	÷				_				Н	
<u> </u>	21				_					Н	
	22					-				\dashv	
	23	\vdash				—					
<u> </u>	25	-		-		<u> </u>	H		-		
	26	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash			
	27					\vdash			-		
	28					<u> </u>					
	29			-							
	30	<u> </u>			-						
	31	H		\vdash		-		Н	\vdash	\vdash	
	32	\vdash	\vdash		 		 	H	H	$\vdash \vdash$	
	33	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
 	33 34	\vdash			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
	35	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		 		
	36	 					Ι	-	П	М	
	36 37	T	П	Т	\vdash	\vdash	 			П	
	38									П	
	39					<u> </u>	<u> </u>			П	
	40					Г				П	
	41	<u> </u>						Γ.	<u> </u>		
	42						Г			П	
-	43				<u> </u>	<u> </u>	 			П	
	44									П	
Ι	45							<u> </u>		П	
	46									П	
	47									П	
	48										
	49										
	50	<u> </u>									

E E	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ta	ig										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iī] rig										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ا ا		L	L						L	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54									Г	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								l -		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57				Г						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58				,						
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59								Γ	Г	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60			T .					Г		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63					Г		l .			
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64					Γ					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		67										
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	1					Г	l			
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	——	69				\vdash						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		<u> </u>	<u> </u>							
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	Г		Г							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		Г							\vdash	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	Г									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		Г					Г			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	Г	T						Π	T	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79				Г						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			Г	Г				П		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81			Г							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	Ľ									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			Γ.							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		L-								
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88					L	L			L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		90									L	
92 93 94 95 96 97 98 99		91								L		
93 94 95 96 97 98 99												
95 96 97 98 99		93								L		
96 97 98 99												
96 97 98 99				-					<u> </u>			
97 98 99			L									
98 99		97										
99		98									Γ	
		99										

	ľ			-	-						
Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102 103 104 105 106										
	103				:						
	104	_									
	105			Ш	1					_	
	106				:					\dashv	
	107 108			Н				_			
	109									\dashv	
	110	┢╌	-	-						\dashv	
	111	 	\vdash					_		H	
	112				-						
	113										
	113 114 115										
	115					_				Ш	
	סוו ן				- :			_		Ш	
	117	_								Н	
	118 119	_		-						Н	
	120		├—	\vdash	-		-	-		Н	
	121	 		H				\vdash		Н	
	122		<u> </u>	┢	+	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
	121 122 123			<u> </u>				\vdash	\vdash	П	
	124										
	125				:						
	124 125 126 127	<u> </u>	L		-:-		L	_	_	Ш	
	127	_	_	<u> </u>		_	ļ	_		Ш	
	I 178	┡	<u> </u>	├	-		<u> </u>		<u> </u>		
	129 130 131	<u> </u>	<u> </u>	 	1		├-		<u> </u>	Н	
	131	\vdash	\vdash	\vdash	-	-				Н	
	132	┢	\vdash	┢	-	\vdash				Н	
	132 133	T	Т		1	\vdash				H	
	134 135				- 1						
	135										
	136					L					
	137	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>			_	
	138	_		_		_					
	139	├				H			-	Н	
	140	\vdash	-	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	142	\vdash	-	\vdash	H	-				Н	
	143	†	T	 	†				Т	H	
	144	T	T		1				Г	П	
	145			L							
	146										
	147	\Box		匚	L			Ĺ	L		
	148	ـــــ		<u> </u>	Li	L	<u> </u>	_			
	149	1	1	1		_	-		<u> </u>		
L	150	Ш.	<u></u>	<u></u>		L		L	Ц.	Ш	